



# COMERCIO EXTERIOR METALÚRGICO

Tercer trimestre 2022

 @RedADIMRA

 <https://www.adimra.org.ar>

# Índice

- 
- Pág. 3 Resumen Ejecutivo
- Pág. 4 Evolución del comercio exterior metalúrgico
- Pág. 5 Exportaciones Metalúrgicas
- Pág. 12 Importaciones Metalúrgicas
- Pág. 19 Anexo metodológico
- Pág. 20 Equipo de trabajo

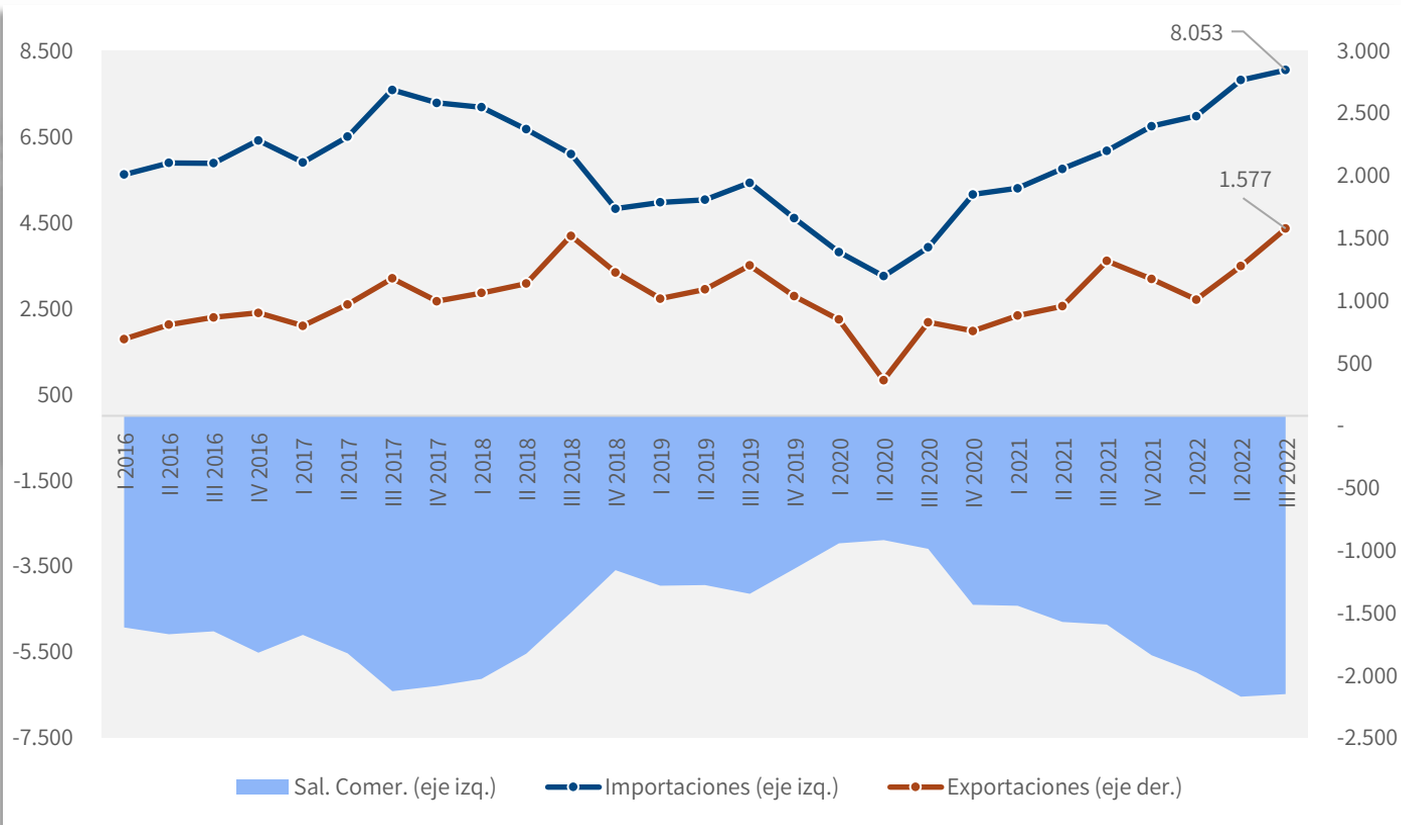
Durante el tercer trimestre del 2021 **las exportaciones registraron un valor total de 1.577 millones de dólares**, siendo el valor más alto desde el año 2016. Por su parte, **las importaciones** también registraron valores récord con un total de **8.053 millones de dólares**.

Las **compras al exterior** representaron el **45,5% de las importaciones de manufacturas de origen industrial**, mientras que las **ventas son el 25,1% de las exportaciones de manufacturas de origen industrial**.

Los rubros que presentaron **mayores ventas son los de transporte y metal y productos de metal**. Con respecto a las importaciones, **maquinaria y equipos y también transporte** representan las mayores compras al resto del mundo.

De las **compras totales al exterior**, el **33% proviene de China y el 19% de Brasil**. Por su parte, **las ventas de productos metalúrgicos tienen presencia en casi todo el mundo, pero se destaca Brasil, Estados Unidos y, en este trimestre, Paraguay**.

## Tanto las exportaciones como las importaciones se encuentran en niveles récord considerando todos los trimestres desde el 2016



## Evolución del comercio exterior metalúrgico

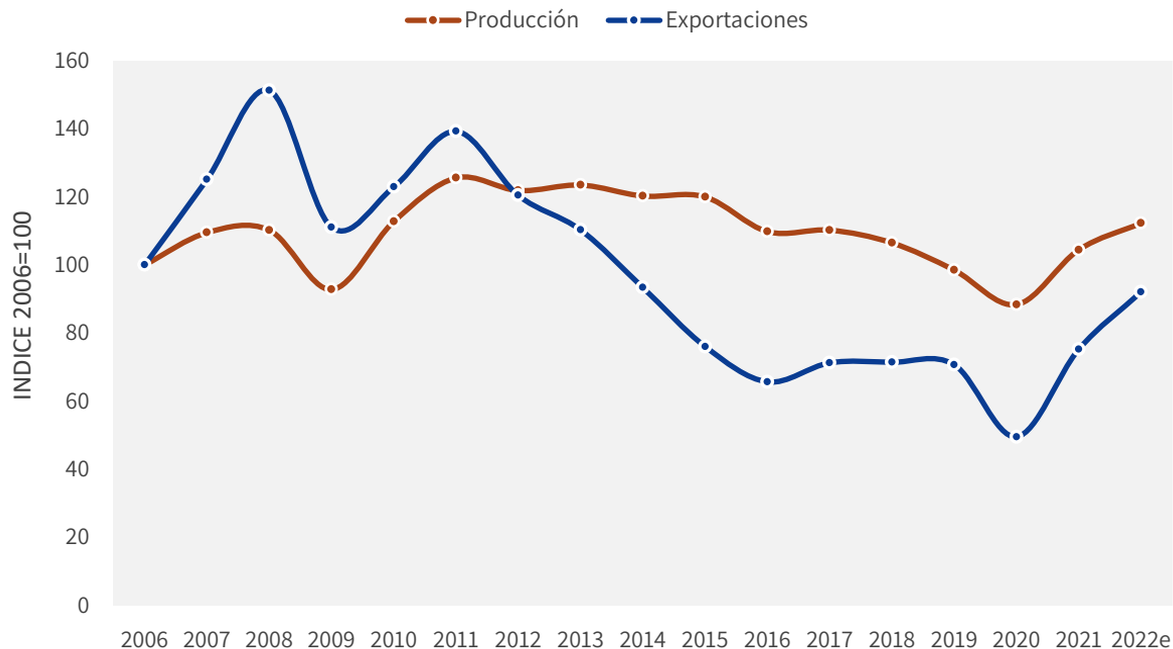
En millones de dólares (I trim-2016 al III trim-2022)

# Exportaciones metalúrgicas

Página 8 a 13



# Dinámica de la producción y las exportaciones metalúrgicas



Las exportaciones continúan recuperándose desde la caída del 2020, al igual que la producción.

**Mientras que la actividad aumentó un 8% con respecto al tercer trimestre del 2021, las ventas al exterior lo hicieron en un 19,7%.**

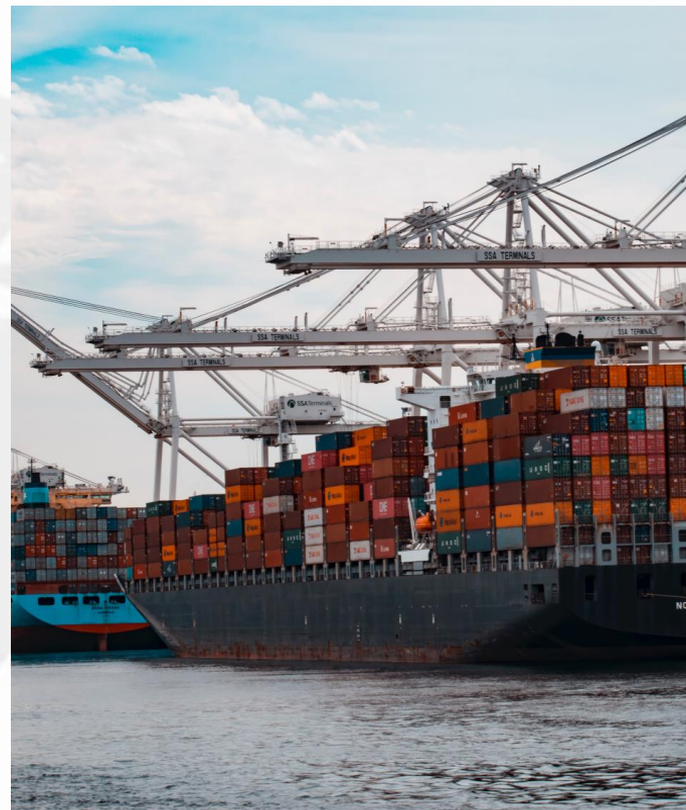
# Participación de las exportaciones metalúrgicas en las MOI



“

**25,1%**

De las ventas al exterior de  
manufacturas de origen industrial  
son metalúrgicas

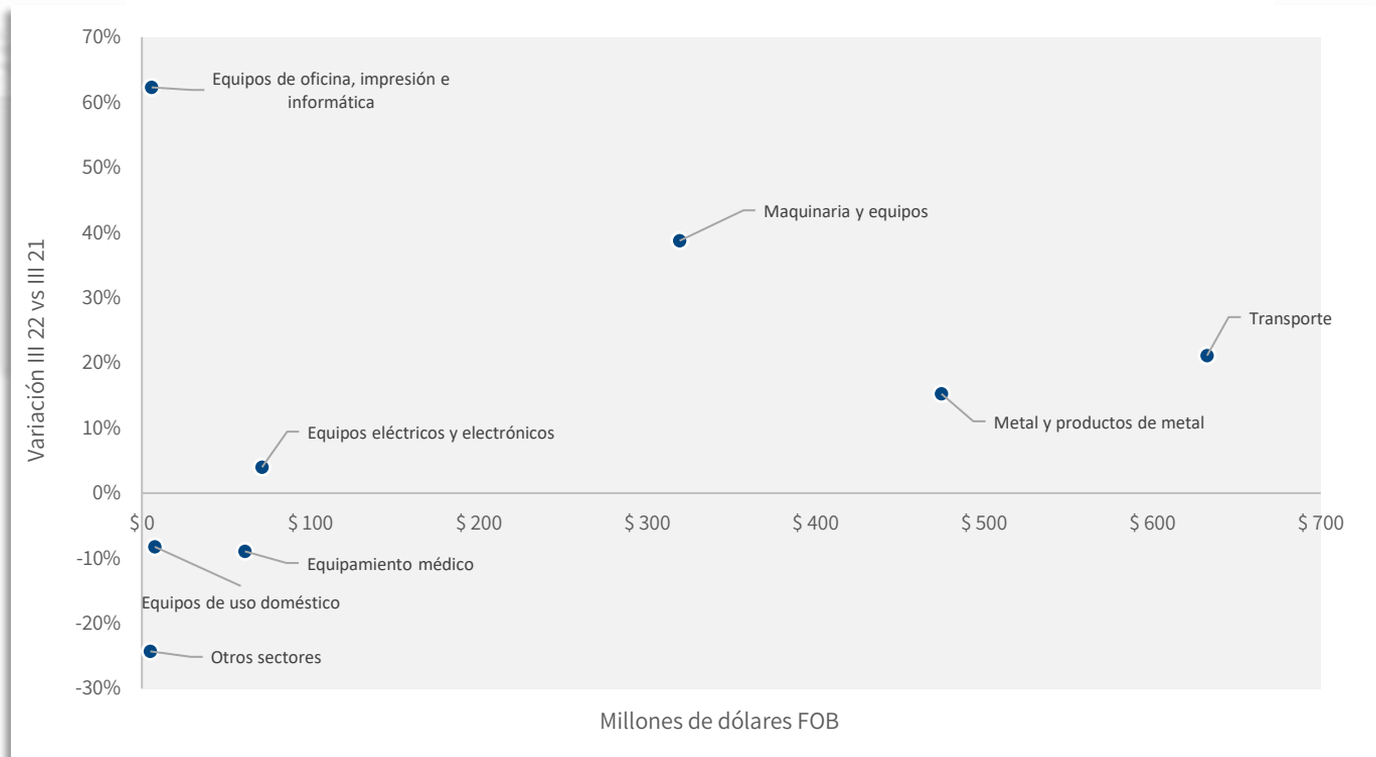


## Valor y variación de las exportaciones por rubros

En millones de dólares

*Cuanto más hacia la derecha se encuentre el punto, mayor es el valor exportado durante el tercer trimestre. Cuanto más arriba, mayor es su variación en % con respecto al mismo trimestre pero del año previo.*

En este sentido, los rubros que presentaron mayores incrementos fueron **Equipos de oficina, impresión e informática (62%)**, **Maquinaria y equipos (39%)** y **Transporte (21%)**. Los que tienen los **valores exportados más altos** son el rubro de **Transporte (633 millones de dólares)** y **Metal y productos de metal (475 millones de dólares)**

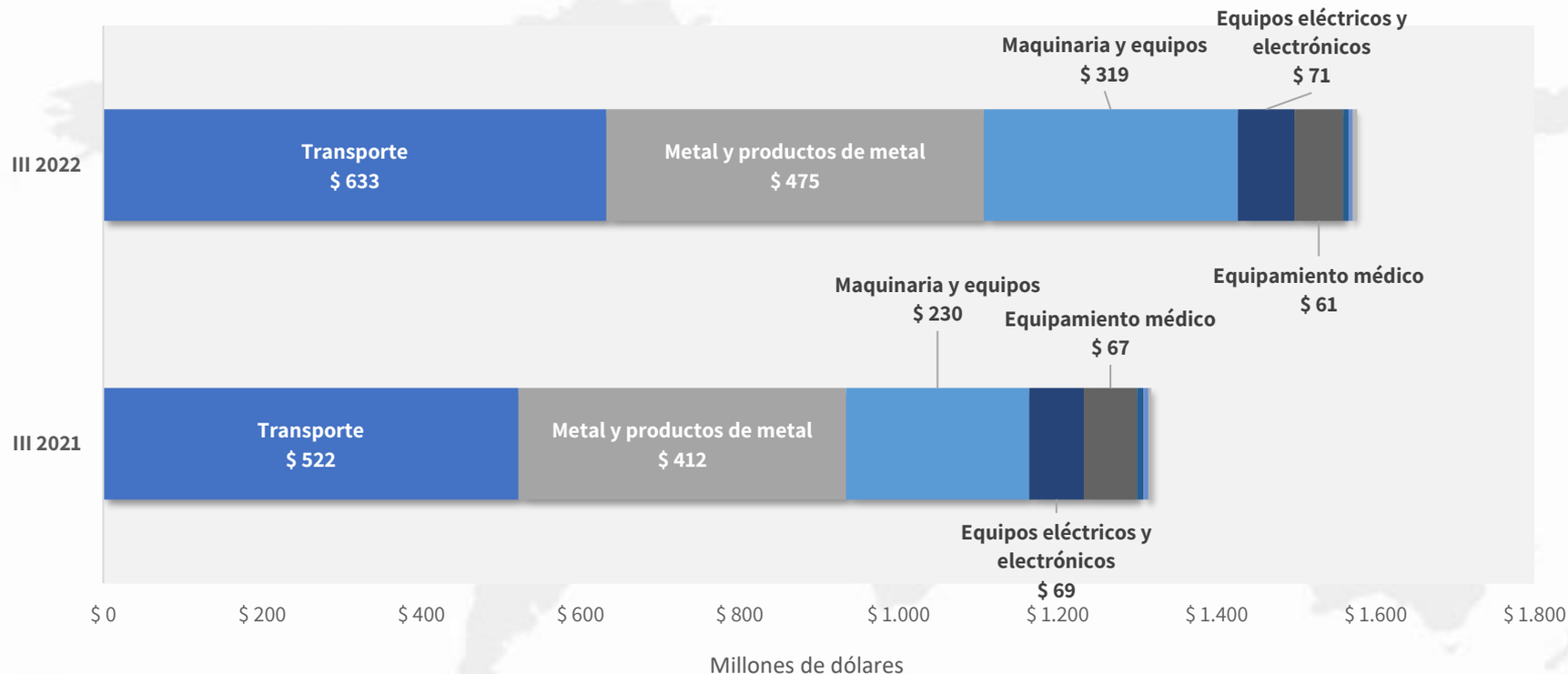


Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC.

\*Nota: Los datos de exportaciones, conforme con la normativa vigente sobre secreto estadístico y protección de datos individuales, son estimados.

# Evolución de las exportaciones metalúrgicas por rubros

En millones de dólares FOB (U\$S). Tercer trimestre de 2022



## Evolución de las exportaciones por sub-rubros

En millones de dólares (ene-22 hasta sep-22)

Donde el color es más intenso, el valor de las exportaciones de ese sector ha sido mayor durante el 2022. Por ejemplo: el sector de autopartes registró su mayor valor durante agosto

Solo se consideran los rubros que exportaron, durante el 2022, más de 30 millones de dólares. Por lo tanto, los totales son levemente inferiores al total real.

En millones de dólares.

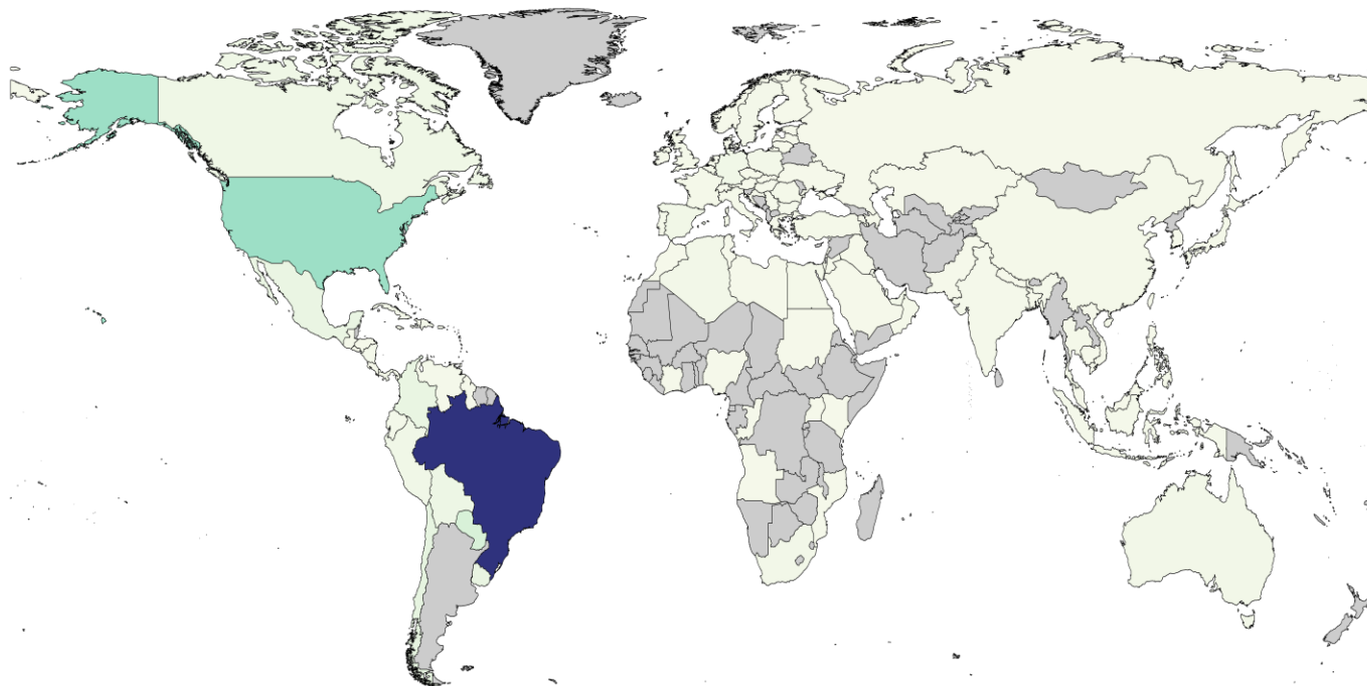
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Total hasta III 2022
Partes, piezas y accesorios para vehículos automotores y sus motores	\$ 103	\$ 104	\$ 159	\$ 142	\$ 132	\$ 145	\$ 160	\$ 176	\$ 114	\$ 1.236
Industrias básicas de hierro y acero	\$ 41	\$ 95	\$ 40	\$ 40	\$ 17	\$ 41	\$ 49	\$ 45	\$ 60	\$ 428
Productos primarios de metales preciosos y metales no ferrosos	\$ 6	\$ 59	\$ 12	\$ 85	\$ 9	\$ 96	\$ 6	\$ 57	\$ 28	\$ 357
Otros tipos de maquinaria de uso general	\$ 21	\$ 22	\$ 32	\$ 28	\$ 24	\$ 35	\$ 29	\$ 33	\$ 33	\$ 256
Bombas, compresores, grifos y válvulas	\$ 28	\$ 22	\$ 21	\$ 24	\$ 21	\$ 34	\$ 35	\$ 29	\$ 30	\$ 243
Otros productos elaborados de metal ncp	\$ 16	\$ 16	\$ 24	\$ 30	\$ 29	\$ 25	\$ 27	\$ 33	\$ 26	\$ 226
Aeronaves y naves espaciales	\$ 0	\$ 1	\$ 50	\$ 14	\$ 2	\$ 0	\$ 101	\$ 1	\$ 3	\$ 173
Maquinaria agropecuaria y forestal	\$ 9	\$ 8	\$ 12	\$ 12	\$ 19	\$ 11	\$ 18	\$ 16	\$ 14	\$ 119
Motores y turbinas, excepto motores para aeronaves, vehículos automotores y motociclé	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 12	\$ 10	\$ 14	\$ 8	\$ 11	\$ 23	\$ 85
Cojinetes, engranajes, trenes de engranajes y piezas de transmisión	\$ 7	\$ 7	\$ 9	\$ 7	\$ 9	\$ 7	\$ 8	\$ 11	\$ 7	\$ 72
Productos metálicos para uso estructural	\$ 3	\$ 3	\$ 4	\$ 5	\$ 3	\$ 14	\$ 19	\$ 4	\$ 2	\$ 57
Equipo médico y quirúrgico y de aparatos ortopédicos	\$ 7	\$ 7	\$ 5	\$ 7	\$ 6	\$ 6	\$ 7	\$ 6	\$ 5	\$ 57
Instrumentos y aparatos para medir, verificar, ensayar, navegar y otros fines, except	\$ 5	\$ 7	\$ 7	\$ 6	\$ 5	\$ 7	\$ 7	\$ 7	\$ 6	\$ 56
Equipo de elevación y manipulación	\$ 3	\$ 4	\$ 9	\$ 3	\$ 8	\$ 7	\$ 7	\$ 7	\$ 7	\$ 55
Otros tipos de maquinaria de uso especial	\$ 3	\$ 3	\$ 6	\$ 4	\$ 6	\$ 3	\$ 9	\$ 8	\$ 7	\$ 50
Hilos y cables aislados	\$ 7	\$ 5	\$ 6	\$ 4	\$ 4	\$ 4	\$ 5	\$ 6	\$ 7	\$ 48
Aparatos de distribución y control de la energía eléctrica	\$ 3	\$ 4	\$ 4	\$ 5	\$ 5	\$ 7	\$ 6	\$ 5	\$ 4	\$ 43
Motores, generadores y transformadores eléctricos	\$ 4	\$ 3	\$ 3	\$ 4	\$ 3	\$ 14	\$ 6	\$ 3	\$ 3	\$ 42
Maquinaria para la elaboración de alimentos, bebidas y tabaco	\$ 2	\$ 3	\$ 4	\$ 3	\$ 4	\$ 5	\$ 6	\$ 7	\$ 3	\$ 37
Artículos de cuchillería, herramientas de mano y artículos de ferretería	\$ 3	\$ 3	\$ 3	\$ 4	\$ 4	\$ 4	\$ 4	\$ 4	\$ 4	\$ 34
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 275</b>	<b>\$ 379</b>	<b>\$ 412</b>	<b>\$ 441</b>	<b>\$ 320</b>	<b>\$ 479</b>	<b>\$ 515</b>	<b>\$ 468</b>	<b>\$ 386</b>	<b>\$ 3.675</b>

Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC.

\*Nota: Los datos de exportaciones, conforme con la normativa vigente sobre secreto estadístico y protección de datos individuales, son estimados.

# Exportaciones metalúrgicas por destinos

Participación de los principales países de destino de las exportaciones



Sin exportaciones

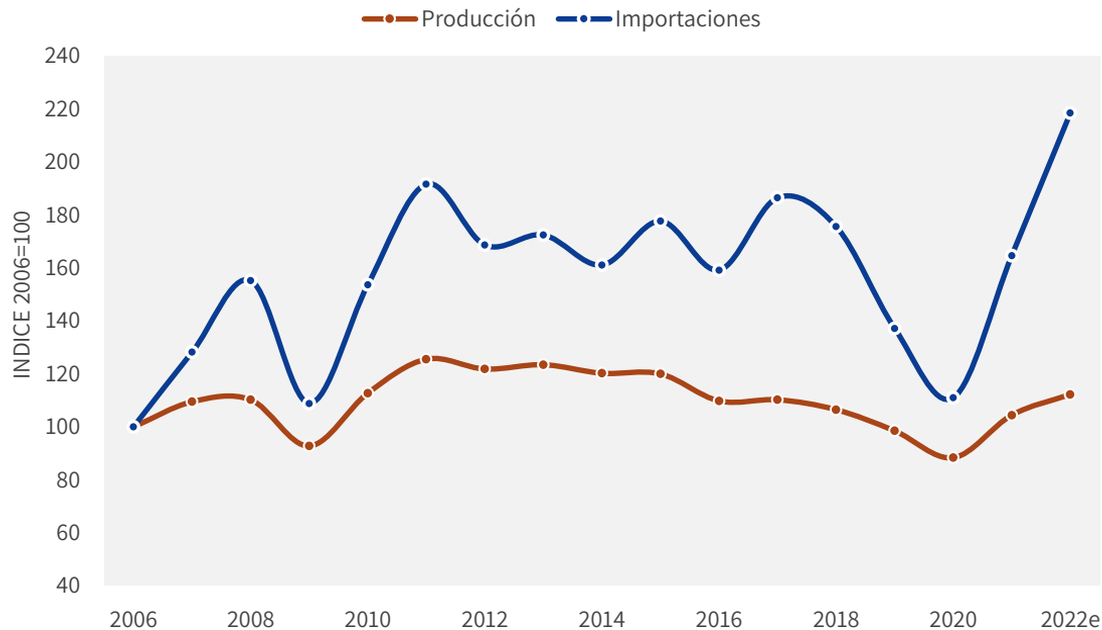


# Importaciones metalúrgicas

Página 15 a 19



# Dinámica de producción e importaciones metalúrgicas



Tanto la producción metalúrgica como las importaciones del sector registraron una recuperación desde el 2020 a la fecha.

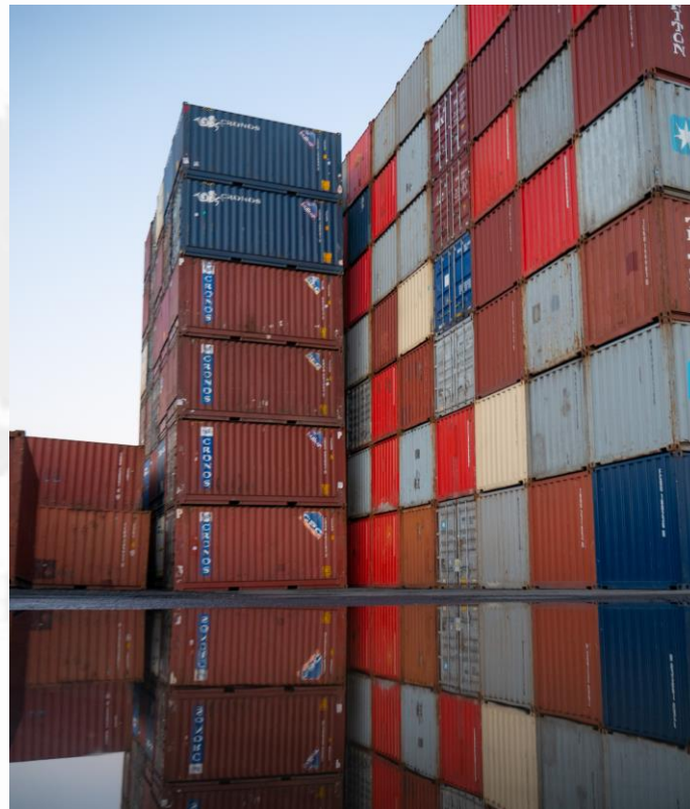
**Mientras que la producción aumentó un 8% con respecto al tercer trimestre del 2021, las compras al resto del mundo lo hicieron en un 30,4%.**

# Participación de las importaciones metalúrgicas en las MOI



**45,5%**

De las importaciones de origen industrial corresponden a compras de empresas metalúrgicas



## Valor y variación de las importaciones por rubros

En millones de dólares

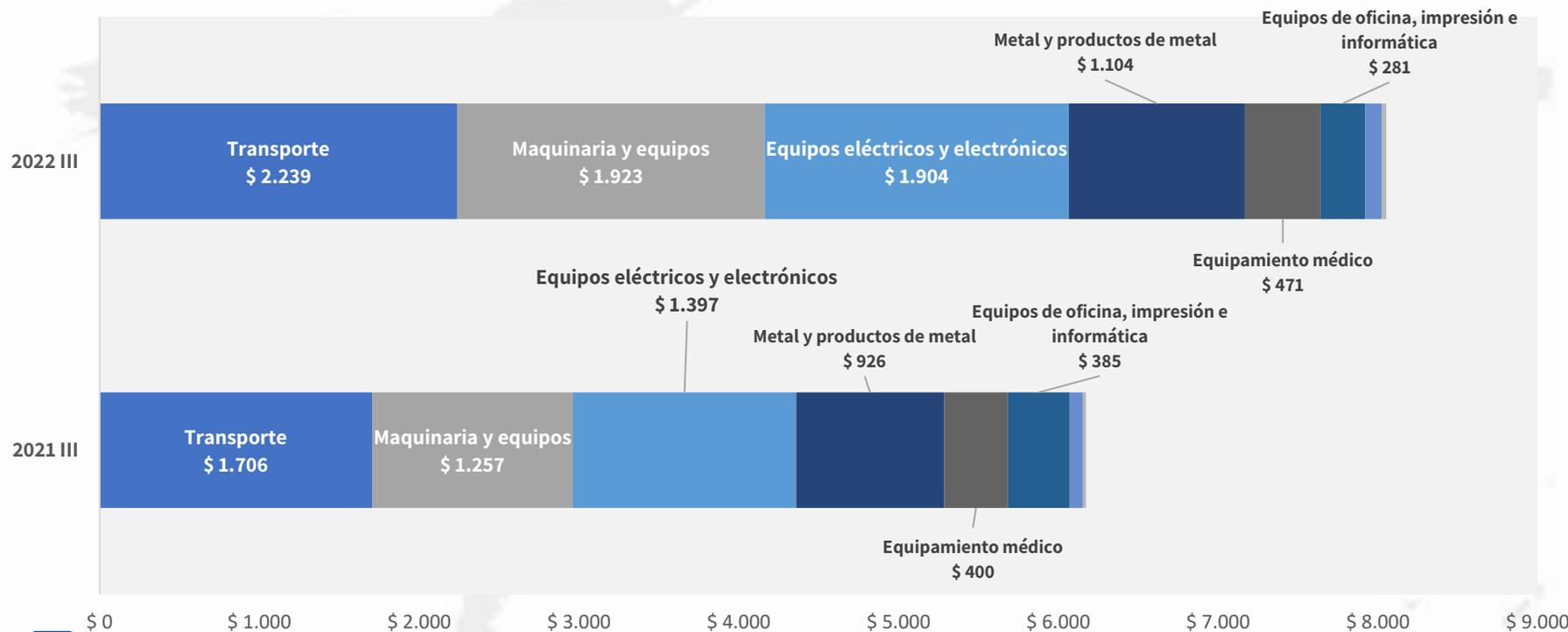
*Cuanto más hacia la derecha se encuentre el punto, mayor es el valor exportado durante el tercer trimestre. Cuanto más arriba, mayor es su variación en % con respecto al mismo trimestre pero del año previo.*

En este sentido, los rubros que presentaron mayores incrementos fueron **Maquinaria y equipos (53%)**, **Otros sectores (39%)** y **Equipos eléctricos y electrónicos (36%)**. Los que tienen los **valores importados más altos** son el rubro de **Transporte (2.239 millones de dólares)** y **Maquinaria y equipos y Equipos eléctricos y electrónicos, ambos con más de 1.900 millones de dólares.**



# Evolución de las importaciones metalúrgicas por rubros

En millones de dólares (U\$S). Tercer trimestre de 2022



## Donde el color es más intenso, el valor de las importaciones de ese sector ha sido mayor durante el 2022. Por ejemplo: el sector de autopartes registró su mayor valor durante septiembre

Solo se consideran los rubros que importaron, durante el 2022, más de 300 millones de dólares. Por lo tanto, los totales son levemente inferiores al total real. En millones de dólares.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Total hasta III 22
Partes, piezas y accesorios para vehículos automotores y sus motores	\$ 310	\$ 338	\$ 409	\$ 400	\$ 456	\$ 484	\$ 470	\$ 540	\$ 548	\$ 3.956
Transmisores de radio y televisión y de aparatos para telefonía y telegrafía con hilo	\$ 200	\$ 220	\$ 237	\$ 297	\$ 328	\$ 234	\$ 200	\$ 162	\$ 210	\$ 2.088
Bombas, compresores, grifos y válvulas	\$ 128	\$ 108	\$ 145	\$ 125	\$ 124	\$ 141	\$ 133	\$ 138	\$ 147	\$ 1.188
Otros tipos de maquinaria de uso general	\$ 102	\$ 94	\$ 124	\$ 127	\$ 116	\$ 140	\$ 130	\$ 160	\$ 156	\$ 1.149
Maquinaria de oficina, contabilidad e informática	\$ 152	\$ 104	\$ 161	\$ 137	\$ 151	\$ 114	\$ 97	\$ 114	\$ 88	\$ 1.119
Receptores de radio y televisión, aparatos de grabación y reproducción de sonido y video	\$ 92	\$ 104	\$ 109	\$ 103	\$ 114	\$ 121	\$ 123	\$ 142	\$ 156	\$ 1.064
Otros tipos de equipo eléctrico ncp	\$ 70	\$ 66	\$ 92	\$ 96	\$ 109	\$ 125	\$ 88	\$ 97	\$ 108	\$ 851
Maquinaria para la explotación de minas y canteras y para obras de construcción	\$ 68	\$ 61	\$ 80	\$ 76	\$ 77	\$ 85	\$ 97	\$ 131	\$ 116	\$ 792
Otros productos elaborados de metal ncp	\$ 86	\$ 72	\$ 98	\$ 85	\$ 92	\$ 92	\$ 82	\$ 90	\$ 91	\$ 787
Motores, generadores y transformadores eléctricos	\$ 52	\$ 49	\$ 53	\$ 72	\$ 59	\$ 66	\$ 69	\$ 128	\$ 83	\$ 630
Otros tipos de maquinaria de uso especial	\$ 53	\$ 78	\$ 96	\$ 46	\$ 53	\$ 68	\$ 73	\$ 75	\$ 82	\$ 622
Equipo médico y quirúrgico y de aparatos ortopédicos	\$ 63	\$ 61	\$ 70	\$ 61	\$ 68	\$ 69	\$ 66	\$ 73	\$ 73	\$ 603
Productos primarios de metales preciosos y metales no ferrosos	\$ 66	\$ 74	\$ 77	\$ 60	\$ 64	\$ 70	\$ 49	\$ 50	\$ 54	\$ 563
Máquinas herramienta	\$ 51	\$ 43	\$ 72	\$ 59	\$ 58	\$ 67	\$ 48	\$ 62	\$ 61	\$ 522
Instrumentos y aparatos para medir, verificar, ensayar, navegar y otros fines, except	\$ 49	\$ 49	\$ 60	\$ 51	\$ 60	\$ 68	\$ 58	\$ 60	\$ 65	\$ 519
Industrias básicas de hierro y acero	\$ 43	\$ 38	\$ 57	\$ 52	\$ 58	\$ 58	\$ 50	\$ 58	\$ 50	\$ 464
Equipo de elevación y manipulación	\$ 50	\$ 44	\$ 52	\$ 47	\$ 54	\$ 54	\$ 45	\$ 56	\$ 60	\$ 461
Aparatos de distribución y control de la energía eléctrica	\$ 46	\$ 45	\$ 53	\$ 54	\$ 51	\$ 52	\$ 52	\$ 51	\$ 53	\$ 459
Artículos de cuchillería, herramientas de mano y artículos de ferretería	\$ 47	\$ 39	\$ 53	\$ 44	\$ 52	\$ 56	\$ 49	\$ 55	\$ 55	\$ 451
Cojinetes, engranajes, trenes de engranajes y piezas de transmisión	\$ 48	\$ 44	\$ 50	\$ 53	\$ 46	\$ 47	\$ 50	\$ 51	\$ 50	\$ 439
Motocicletas	\$ 47	\$ 41	\$ 66	\$ 34	\$ 51	\$ 48	\$ 46	\$ 43	\$ 36	\$ 412
Tubos y válvulas electrónicos y de otros componentes electrónicos	\$ 31	\$ 28	\$ 40	\$ 33	\$ 50	\$ 46	\$ 43	\$ 58	\$ 75	\$ 404
Maquinaria agropecuaria y forestal	\$ 36	\$ 35	\$ 53	\$ 47	\$ 48	\$ 43	\$ 36	\$ 39	\$ 45	\$ 383
Motores y turbinas, excepto motores para aeronaves, vehículos automotores y motocicla	\$ 16	\$ 45	\$ 26	\$ 23	\$ 23	\$ 66	\$ 35	\$ 38	\$ 39	\$ 310
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1.905</b>	<b>\$ 1.878</b>	<b>\$ 2.335</b>	<b>\$ 2.183</b>	<b>\$ 2.360</b>	<b>\$ 2.416</b>	<b>\$ 2.188</b>	<b>\$ 2.470</b>	<b>\$ 2.501</b>	<b>\$ 20.236</b>

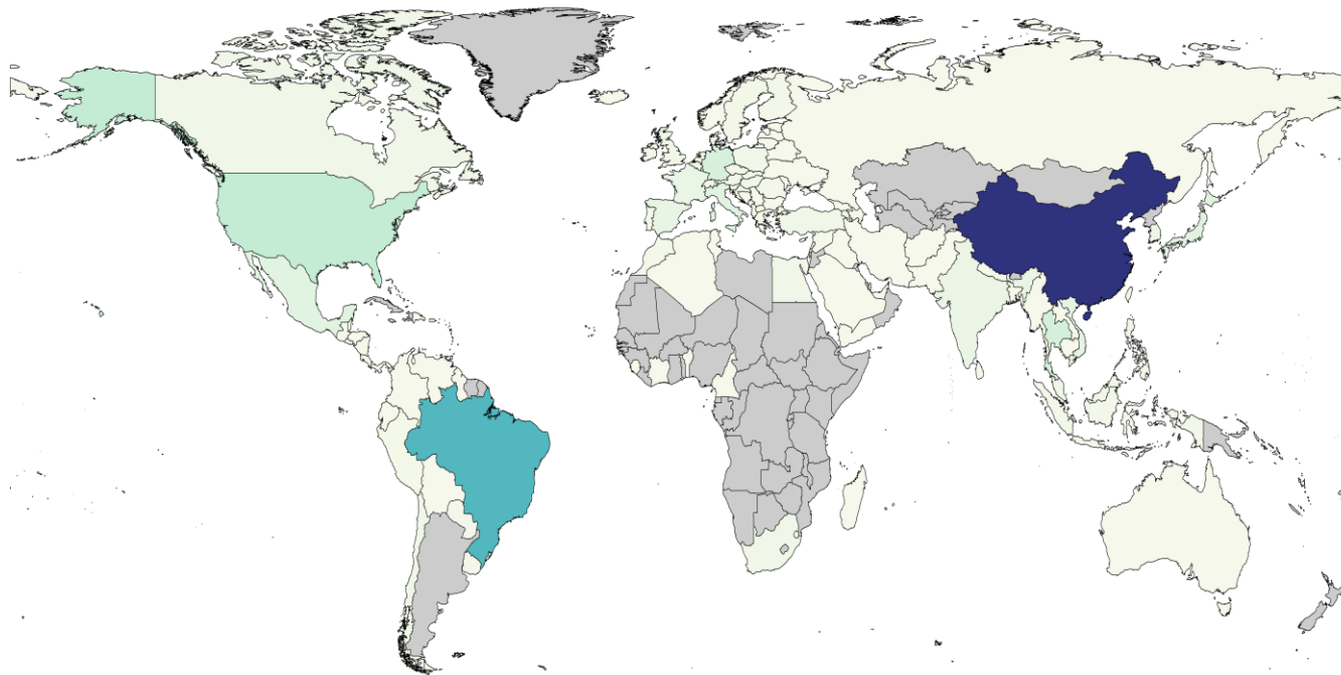
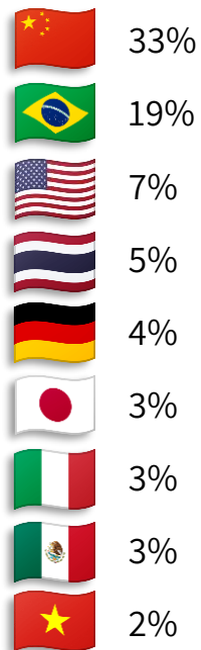
Fuente: Departamento de Estudios Económicos de ADIMRA en base a INDEC

## Evolución de las importaciones por sub-rubros

En millones de dólares (ene-22 hasta sep-22)

# Importaciones metalúrgicas por origen

Participación de los principales países de origen de las importaciones



Sin importaciones

5% 10% 15% 20% 25% 30%



Dado que a partir de marzo de 2018, el Sistema de Consulta de Comercio Exterior de bienes del INDEC comenzó a omitir los datos de exportación e importación que no cuentan con un número suficiente de operadores durante el mes de referencia, bajo la denominación de “confidencial”, los valores de las exportaciones a partir del año mencionado han sido estimados.

Para obtener los valores correspondientes del 2018 a la fecha se excluyeron las NCM confidenciales para realizar la comparación con 2017 y se procedió a aplicar la variación resultante a los datos de 2017 para calcular el estimado de los años siguientes.

## EQUIPO DE TRABAJO

### **María Victoria Vidal**

Coordinadora

[mvidal@adimra.org.ar](mailto:mvidal@adimra.org.ar)

### **Yanina Busquet**

Técnica

[ybusquet@adimra.org.ar](mailto:ybusquet@adimra.org.ar)

 @yaninabusquet

### **Francisco Arno**

Técnico

[farno@adimra.org.ar](mailto:farno@adimra.org.ar)

 @arnofrancisco

### **Iván López**

Administrativo

[ilopez@adimra.org.ar](mailto:ilopez@adimra.org.ar)

### **Paula Corradini**

Administrativa

[pcorradini@adimra.org.ar](mailto:pcorradini@adimra.org.ar)

ESTUDIOS  
ECONÓMICOS

# ¡Gracias!



**ADIMRA**

ASOCIACIÓN DE INDUSTRIALES METALÚRGICOS  
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

IMPULSANDO LA INDUSTRIA NACIONAL



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA